

Falciatrici DISCO per grandi estensioni <sup>1</sup>		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 C BUSINESS	9200 BUSINESS	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR*	9200 CONTOUR*	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR*	8500 CONTOUR*	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND
<b>Dimensioni e pesi</b>																
Larghezza di lavoro <sup>2</sup>	m	9,10	9,10/8,90	9,40-10,70 <sup>3</sup>	9,40-10,70 <sup>3</sup>	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	8,30/8,10	8,30/8,10	8,30/8,10	9,60-10,70 <sup>3</sup>	9,10/8,90	8,30/8,10
Larghezza di trasporto	m	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Altezza macchina	m	3,81	3,89	3,79	3,79	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,64	3,64	3,64	3,79	3,64	3,64
Peso	kg ca.	2800	3590 (+ 40 <sup>4</sup> )	3570	3520	2360	2010	2600	2320	1980	2300	2100	1830	2600	1940	1790
Barra di taglio MAX CUT <sup>5</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dischi (2 coltelli per disco)		2×8	2×8	2×9	2×9	2×8	2×8	2×8	2×8	2×8	2×7	2×7	2×7	2 × 9	2×8	2×7
Coltelli ad attacco rapido		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Velocità del condizionatore	g/min	910	1100 / 990	940	910	910	–	940	910	–	940	910	–	–	–	–
Sistema di alleggerimento ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Requisiti del trattore</b>																
Categoria attacchi		III	III	III	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III (II)	III (II)
Giri alla presa di forza	g/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Distributori idraulici		LS (o 1 s.e.+ ritorno libero) + 1 s.e. per P2						1 s.e + 1 d.e.						2 d.e. (+ 1 s.e.)	2 s.e. (+ 1 s.e. <sup>6</sup> )	
<b>Comando</b>																
Compatibile ISOBUS*		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
CEMIS 700		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Cavo ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
<b>Equipaggiamento</b>																
Teli di protezione laterali ripiegabili idraul.		●	○	●	●	●	●	○	○	○	–	–	–	●	–	–
Spargimento allargato		○	●	–	○	○	–	–	○	–	–	○	–	–	–	–
Lamiere formandana regolabili		●	●	●	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–	–	–
Disco formandana esterno		–	–	–	–	–	–	–	–	●	–	–	●	○	○	○
Copertura tappeto andanatore		–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Controllo su terreni in pendenza		–	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Slitte per taglio alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Slitte per taglio alto doppie		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Slitte antiusura		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protezione barra (per uso prolungato)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cartelli di avviso con luci		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dispositivo di bloccaggio per il trasporto idr.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Sicurezza anticollisione																
Comando meccanico		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●
Comando idraulico		●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	●	–	–

<sup>1</sup> C = Condizionatore a flagelli, RC = Condizionatore a rulli, senza sigla = senza condizionatore

<sup>2</sup> Larghezza di lavoro con falciatrice anteriore

<sup>3</sup> A seconda della falciatrice anteriore, regolabile in continuo

<sup>4</sup> Lubrificazione centralizzata

<sup>5</sup> Altezza di taglio standard 40 mm (in continuo, regolabile, 30–70 mm)

<sup>6</sup> Per sollevamento singolo

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Pertanto, si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto è stato stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati; ciò è assolutamente sconsigliabile durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.

DISCO <sup>1</sup>	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
--------------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	--------

**Falciatrici frontali**

**Dimensioni e pesi**

Larghezza di lavoro	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Larghezza di trasporto	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Altezza macchina	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Peso (a seconda del condizionatore)	kg ca.	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685
Barra di taglio MAX CUT <sup>2</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dischi (2 coltelli per disco)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Coltelli ad attacco rapido		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Velocità del condizionatore	g/min	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–
Sospensione a molle		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●
Sistema di alleggerimento ACTIVE FLOAT		● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>

**Requisiti del trattore**

Categoria attacchi		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Giri alla presa di forza	g/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Distributori idraulici		1 s.e. (+1 d.e. <sup>4</sup> + 1 s.e. <sup>3</sup> )						(1 d.e. <sup>4</sup> + 1 s.e. <sup>3</sup> )						

**Equipaggiamento**

Teli di protezione laterali ripiegabili idraul.		○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	○ <sup>4</sup>	–
Spargimento allargato		–	○	–	–	○	–	–	○	–	–	○	–	–
Lamiera formandana regolabili		●	●	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–
Disco formandana esterno		–	–	● (2)	–	–	● (1)	–	–	● (2)	–	–	● (1)	● (1)
Slitte per taglio alto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Slitte per taglio alto doppie		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–
Slitte antiusura		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Protezione barra (per uso prolungato)		○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	–	–
Cartelli di avviso con luci		○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○ <sup>5</sup>	○
Specchio doppio		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dispositivo di bloccaggio per il trasporto idr.		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dispositivo anticollisione meccanico		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

<sup>1</sup> C = Condizionatore a flagelli, RC = Condizionatore a rulli, F = Frontale, T = Trainata senza sigla = senza condizionatore

<sup>2</sup> Altezza di taglio standard 40 mm (in continuo, regolabile, 30–70 mm)

<sup>3</sup> 1 s.e. necessario per regolare la pressione dell'ACTIVE FLOAT

<sup>4</sup> 1 d.e. necessario per il ripiegamento idraulico del telo di protezione

<sup>5</sup> Ripiegabile